PAT-NO:

JP363061090A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63061090 A

TITLE:

AUTOMOTIVE GEAR OIL COMPOSITION

PUBN-DATE:

March 17, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME WAKISONO, TETSUO TOMIZUKA, KOJI MURAKAWA, TADASHI TANIGAWA, SEIHO YOSHIOKA, TATSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHOWA SHELL SEKIYU KK

N/A

TOYOTA MOTOR CORP

N/A

APPL-NO:

JP61205348

APPL-DATE:

September 1, 1986

INT-CL (IPC): C10M141/10

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an automotive gear oil composition, containing an olefin sulfide, alkyl phosphate compound, etc., metal based cleaner and zinc dialkyl dithiophosphate in respective specific proportions in a base oil and having excellent extreme pressure properties as well as friction and abrasion characteristics.

CONSTITUTION: A gear oil composition containing (A) an olefin sulfide in an amount of 0.5∼4pt.wt. expressed in terms of sulfur, (B) an alkyl phosphate compound and/or alkyl (di)thiophosphate based compound in an amount of 0.02∼0.2pts.wt. expressed in terms of phosphorus, (C) a metal cleaner in an amount of 0.01∼0.6pts.wt. expressed in therms of metal and (D) a zinc dialkyl dithiophosphate in an amount of 0.04∼0.5pts.wt. expressed in terms of zinc in 100pts.wt. base oil. The resultant gear oil composition is used common lubricant for speed change gears, center differential gears and rear axle hypoid gears.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-61090

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)3月17日

C 10 M 141/10

2115-4H×

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称 自動車用ギャ油組成物

到特 頤 昭61-205348

会出 願 昭61(1986)9月1日

砂発 明 者 脇 園 哲 郎 東京都千代田区丸の内 2 丁目 7 番 3 号 昭和シェル石油株 式会社内

砂発 明 者 富 塚 康 次 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号 昭和シェル石油株

⑫発 明 者 村 川 忠 司 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号 昭和シェル石油株

式会社内

①出 願 人 昭和シェル石油株式会 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号

社

印出 願 人 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

饱代 理 人 弁理士 三宅 正夫 外1名

最終頁に続く

明細欝

- 1. 発明の名称 自動車用ギャ油組成物
- 2. 特許請求の範囲

基油100重量部に対して、

- (a) 硫化オレフィンを硫黄分として 0.5 ないし 4 重量部、
- (b) アルキル燐酸化合物、アルキルチオ燐酸系化合物およびアルキルジチオ燐酸系化合物からなる群から選ばれたものの少なくとも1種を燐分として0.02ないし0.2重量部、
- (c) 金属系清浄剤を金属量として 0.0 1 ないし 0.5 重量部および
- (d) ジアルキルジチオ燐酸亜鉛を亜鉛量として0.04ないし0.6重量部

を含むことを特徴とする自動車用ギャ油組成物。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は四輪駆動自動車の変速機ギヤ、センターデファレンシャルギヤ、ハイポイドギヤを共通 潤滑するためのギヤ油組成物に関するものである。 特に、本発明は四輪駆動自動車の変速機ギヤコーンの摩擦摩耗特性を従来の硫黄ー燐系ギャ油に比べ、著しく改善し、同時にセンターデファレンシャルギヤ装置及びリヤアクスルハイポイドギヤ装置の極圧性を保持し得る駆動系の潤滑油組成物に関するものである。

從来技術

近年、自動車の走行安全性を向上させるために4輪駆動自動車が急速に普及しているが、駆動系(変速機部、センターデファレンシャル部及びリヤアクスルハイポイドギヤ部)部分は各々別個のギヤ油で潤滑されてきた。例えば、変速機はマイルドな硫黄 - 燐系極圧剤を含有する極圧レベルがGL-3ないしGL-4のマルチグレードギヤ油、

センターデファレンシャル部分には同様にマイル ドな硫黄 - 燐系極圧剤を含有する極圧レベルが GL-3ないしはGL-4のギヤ油、及びリヤア クスルハイポイドギヤ部分には、極圧要求性能が 高いために活性の高い硫黄-燐系極圧剤を含有し た極圧レベルがGL-5レベル相当以上のギヤ油 が使用されてきた。しかしGL-5レベルの極圧 性能の高いギャ油を変速機部分に使用した場合シ ンクロナイザーリングとギャコーン部分の摩擦、 摩耗特性が著しく阻害され、早期に同期不良を起 こすことがある。また1台の自動車の駆動系を別 個のギャ油で潤滑することは潤滑管理上において も問題がある。即ち、変速機、前デフ、センター デファレンシャルを一体化した4輪駆動自動車の 場合、従来の概念のギヤ油で共通潤滑することは 難しかった。

発明を解決しようとする問題点

一般に変速機油とハイポイド油の違いは硫黄ー 場系極圧剤の添加量を極圧レベルによって変えた り、変速機油の場合は活性の低い硫黄ー燐系極圧 利を使用するなどの適用が行われる。従って、変 連機油をハイポイドギヤに適用すると極圧性能が 不足して焼き付きや摩耗が起こり、成は逆にハイ ポイドギヤ油を変速機に適用すると活性な極圧剤 が金属表面に反応皮膜を作り摩擦係数を極端に低 下させて所定の同期効果が得られなくなったり、 腐食摩耗が急激に進行する等の問題があった。

問題点を解決するための手段

本発明はこのような変速機、前デフ、センターデファレンシャルを一体化した4輪駆動自動車の変速機油として良好な極圧性を有し、シンクロナイザーリングとギャコーン部分で高い摩擦係数を実現し、更にその摩擦係数を維持する耐久性能を有し、同時にハイポイド部分の極圧性能としてCL-5を保持するギャ油組成物である。

すなわち、本発明は、四輪駆動自動車の変速機 ギヤ、センターデファレンシャルギヤ、ハイポイ ドギヤを共通潤滑するために、基油100重量部 に対して

(a) 硫化オレフィンを硫黄分として 0.5 ないし 4

重量部、

- (b) アルキル燐酸化合物、アルキルチオ燐酸系化合物およびアルキルジチオ燐酸系化合物からなる群から選ばれたものの少なくとも1種を換分として0.02ないし0.2重量部、
- (c) 金属系清浄剤を金属量として 0.0 1 ないし 0.5 重量部および
- (d) ジアルキルジチオ燐酸亜鉛を亜鉛量として 0.04ないし0.6重量部

を含むことを特徴とする自動用ギャ油組成物に 関するものである。

本発明では活性の比較的高い硫黄燐系極圧剤を基本とするが、新たに金属系清浄剤とジチオリン酸亜鉛を配合することによってシンクロナイザーリングとギヤコーン部分の摩擦係数を高く維持し、同時に極圧レベルをGL-5相当に保つことが特徴である。

本発明において使用される基油は溶剤精製或は水素化処理などの精製を受けた鉱油ないしは以下に述べる合成油であって、適当な粘度を有するも

のでよい。例えば合成油としてはポリアルファオ レフィン類、ポリプテン類、ジエステル類、ポリ エチレンプロピレン類、ポリグライコール類、ヒ ンダードエステル類が上げられるが添加剤の溶解 性を考慮すれば、好ましくは鉱油に類似したポリ アルファオレフィン類、ポリプテン類、ポリエチ レンプロピレン類がよい。一般に自動車用変速機 ギャ油は低温時の流動性を考慮して 75 W、80 W、90番、140番などのシングルグレードタ ィプ及び75W/90、75W/85、80W /90、80W/140、85W/140 x & O マルチグレードタイプに調合されるが、通常4か ら20センチストークス (@100摂氏) の基油 が使用され、必要に応じて増粘効果と流動点効果 を得るためにポリメタクリレート系の高分子化合 物あるいはポリエチレンプロピレンやポリプテン の高分子化合物とポリメタクリレート系の高分子 化合物が組み合わされて使用される。

G L - 5 レベルの極圧性能を保持するには硫費 - 換系化合物を使用するが、その内容は回硫化オ

レフィンと (の) 操酸エステル類が主成分である。本発明で用いる (の) 硫 贯化合物はイソブチレンの重合体を硫化処理して得られる硫 黄分含量が40から50重量%の硫化オレフィンや硫化処理された硫化油脂や硫化エステルであり、従来ギヤ油の極圧利として単独或は2種以上を組み合わせて用いられてきた。 一般には基油100部に対して自動車ギヤ油として硫黄分が0.1から4重量部である。0.1以下では極圧性が不足し、逆に4重量部の使用されるが好ましくは0.1から3重量部である。0.1以下では極圧性が強くなり過ぎるため、好ましくない。

次に本発明で用いられるの場酸エステル化合物としては亜燐酸ジエステル、亜燐酸トリエステル、ホスホン酸エステル、正燐酸エステル、ピロリン酸エステル、酸性燐酸エステルではアリール燐酸エステルで含物類、炭素数1から18のアルキル基を有するアルキルチオホスフェート、酸性チオリン酸エステルの燐酸エステル化合物、成はこれら

来ギヤ油の極圧剤として公用の物であり、例えば ANGLAMOL99、98A(以上ループリゾール社商品)、 HITEC B-333 、M6311(以上クーパー社商品)として市販され、先に述べた硫黄化合物が組み合わされた商品となっている。

のアルキルアミン完全中和塩または部分中和塩な どのアルキルチオリン酸エステル類、炭素数1か ら18のアルキル基を有するアルキルジチオホス フェート、酸性ジチオリン酸エステルの燐酸エス テル化合物またはチオリン酸エステル化合物、或 はこれらのアルキルアミン完全中和塩または部分 中和塩などのアルキルジチオリン酸エステル鎖、 炭素数1から18のアルキル基2個を有する酸性. ジチオリン酸エステルの燐酸エステル化合物また はチオリン酸エステル化合物、或はこれらのアル キルアミン完全中和塩または部分中和塩などのジ アルキルジチオリン酸エステル類などを上げるこ とが出来る。これらの隣化合物は単独で使用して もよく、また、2種以上を組み合わせて使用して もよい。上記の燐酸エステル系化合物を1種ない し2種以上組合せ、場分として基油100重量部 に対して 0.0 2 から 0.2 重量部が適当である。こ れらの燐化合物は数種の組合せ及び硫黄化合物と 組み合わせることによって単独の耐摩耗性、耐焼 き付き性が向上する。なおこれらの燐化合物は従

えばスルホネートやフェネート)の違いはシンクロナイザーリングとギヤコーンの摩擦摩託特性に若干の影響を与えるが、何れも摩擦係数を上げる効果があり、特に高い摩擦係数を必要とするならば金属清浄剤の添加量を増量すればよい。

しかし、0.5 重量部以上配合すると摩擦係数が 過大になりすぎるので自動車用ギャ油として好ま しくない。また0.01重量部以下配合する場合、 高い摩擦係数を得られないだけでなく上記の清浄、 酸中和効果などの緒効果が得られない。

また、本発明で用いられている(d)ジチオリン酸 亜鉛はエンジン油あるいは油圧作動油などで酸化 防止剤、耐摩耗剤として使用されており、化学構 造は以下の式で表現され、

$$\begin{array}{c|c}
R & O \\
\hline
 & P \\
\hline
 & P \\
\hline
 & S \\
\hline
 & O \\
\hline
 & R \\
\hline
 & O \\
 & O \\
\hline
 & O \\
 & O \\
\hline
 & O \\
 & O \\
\hline
 & O \\
\hline
 & O \\
\hline
 & O \\
\hline
 & O \\
 & O \\
\hline
 & O \\
 &$$

R₁, R₂, R₃, R₄ は炭素数が3から10のアル キル基およびアリール基、

この分子中のRなる炭化水素基を変えることに

よって無分解温度が変わるように、潤滑特性も当然影響を受けるといわれている。炭素数の違い、アルキル基の技別れの有無によってシンクロナイザーリングとギヤコーンの摩擦摩耗特性が若干異なるが添加量を加減することによって良好な摩擦、摩耗特性を得ることが可能である。本発明では式中のRはC1からC1で表される化合物が該当、ここではジチオリン酸亜鉛の配合量は基油100重量部に対して、亜鉛分として0.01から0.6重量部であって、この範囲以外では耐摩耗性、極圧性の向上は期待できない。

また、上記の諸成分(a)、(b)、(c)および(d)をそれ ぞれ組合せて使用する場合も上記の配合量の範囲 内であればそれぞれ諸成分 (a ~ d) の性能を発 揮することができる。

上述したごとく、本発明に於て基油に対して配合される物質は潤滑油の添加剤としては知られたものであるが、自動車用ギヤ油の極圧性能と調合金を主成分とした同期噛合機構装置の高い摩擦係数の維持といった性能を新たに両立出来たことに

ステルの上記アルキルアミン塩の混合物を換量として 0.15 重量部、カルシウムスルホネート(カルシウム濃度 3 重量部含む)を 1.0 重量部、ジアミルジチオリン 酸 更 倉を 2.0 重量部を配合してギャ油 1 を得た。

実施例 2

実施例1の機分を機酸のジ及びモノアルキルエステルの長鎖(8~12)アルキルアミン塩を機量として0.03重量部、機酸エステルのアルキルアミン塩を主成分とする機化合物を機量として0.12重量部に変更する以外は実施例1の添加剂を配合してギャ油2を得た。

実施例3

実施例に於てカルシウムスルホネートに変えてマグネシウムスルホネート(マグネシウム濃度 9.5 重量部)を1.0 重量部添加する以外は実施例1 の添加剤を配合してギヤ油3を得た。

実施例 4

実施例に於てカルシウムスルホネートに変えて 過塩基性カルシウムスルホネート (カルシウム濃 よって変速機、前デフ、センターデファレンシャルギャを一体化した4輪駆動自動車の共通流動り、として最適な性能を提供することが可能で、促来のギャ油組成物では不可能であった。促生でがある。 で破費場所ギャ油ではGLー5の極圧性能が問いる。 を強速する同期装置や性の耐久性能が問いて低いたり、逆に同期装置の耐久性能があった。 を正性能がGLー5に途しないようには、ないではいた。 を正性能がGLー5に途しないようには、を 合わから金属清浄剤とジチオリン酸亜鉛を取い たりすると上記の目的を達することは出来ない。

実施例

次に実施例を掲げて本発明を説明するが、これ に限定されるもではない。

実施例 1

基油100部に対して硫化オレフィンを硫黄分として2.5重量部、ジヘキシルチオリン酸基の1ないし2個で置換した燐酸エステルの炭素数18のアルキルアミン塩およびジヘキシルプロピルジチオリン酸基の1ないしは2個で領換した燐酸エ

度12.5 重量部)を1.0 重量部添加する以外は実施例1の添加剤を配合してギャ油4を得た。

宴旅例 5

実施例1に於てカルシウムスルホネートに変えてカルシウムサリチレート (カルシウム濃度 6.0 重量部) を1.0 重量部添加する以外は実施例1の添加剤を配合してギヤ油5を得た。

実施例 6

実施例1に於てカルシウムスルホネートに変えてバリウムスルホネート(バリウム濃度14.2重量部)を1.0重量部添加する以外は実施例1の添加剤を配合してギヤ油6を得た。

実施例7

実施例1においてジアミルジチオリン酸亜鉛に変えてジイソオクチルジチオリン酸亜鉛を1.5 単量部添加する以外は実施例1の添加剤を配合してギャ油7を得た。

実施例8

実施例 1 においてジアミルジチオリン酸亜鉛に変えてジブチルジチオリン酸亜鉛、ジヘキシルジ

チオリン酸亜鉛をそれぞれ1.0重量部づつ添加する以外は実施例1の添加剂を配合してギヤ油8を得た。

比較例1

ギャ油9 市販GL-3変速機ギャ油(75W/90)。代表性状を表1に示す。

比較例 2

ギャ油 1 0 G L - 5 市販ハイポイドギャ油 (90番)。代表性状を表 1 に示す。

比較例3

実施例1の硫化オレフィンを硫黄分として2.5 重量部、燐分を0.15重量部のみを配合したギャ油11

比較例 4

実施例1からカルシウムスルホネートを除いた 以外は実施例1の添加剤を配合してギャ油12を 得た。

比較例 5

実施例1からジアミルジチオリン酸亜鉛を除いた以外は実施例1の添加剤を配合してギャ油13

ことが分かる。 更に金属清浄剤とジチオリン酸亜 鉛を同時に配合することで実施例1に示す通り高 い摩擦係数の維持と同時にシンクロナイザーリン グの摩耗量を減少させることが可能になる。

一方、比較例ギャ油9の変速機油はスコーリング発生面積もかなり大きく、極圧性能はGL-5

を得た。

上記の各実施例のギャ油1~8並びに比較例1 ~5のギャ油について自動車の変速機からシンク ロナイザーリングとギヤコーンを取り出して、ギ ・ヤコーンを一定回転させシンクロナイザーリング を一定の荷重で押し付け、例えば 0.5 秒押し付け、 0.5秒間切り放す試験パターンを数千回繰り返す と、比較例のギヤ油10及び11では摩擦係数は 急激に低下して同期時間が長くなり同時にシンク ロナイザーリングの摩耗が徐々に進行する。しか し実施例1~7の各ギャ油は市販硫費機系ギャ油 に比べ、摩擦係数が高く、シンクロナイザーリン グの摩耗が少なく、変速機の周期装置の潤滑に適 していることは明白である。本発明におけるジア ルキルジチオリン酸亜鉛の効果は例えば実施例の ギャ油1と比較例のギャ油13の結果を見れば明ら かなとおり、シンクロナイザーリングの摩託を大 幅に減少させる効果がある。同様に金属清浄剤の 効果は例えば実施例のギャ油1と比較例4のギャ 油12を比較すると、摩擦係数が高く維持できる

未満であり、同期装置の潤滑できても高い極圧性 能が要求されるハイポイドギャには適用できない。

なお本発明における極圧性能に与える金属清浄 剤とジチオリン酸亜鉛の効果は、実施例1と比較 例今のギャ油12との対比から明らかなとおり、 金属清浄剤を添加すると多少極圧性能は低下する。 一方、ジチオリン酸亜鉛は比較例3のギャ油11 と比較例4のギャ油12の比較から極圧性能を阻 審せず、若干向上させる効果が認められた。さら に本発明のように硫黄燐系極圧剤に金属清浄和と ジチオリン酸亜鉛を共存させても、硫黄燐系極圧 剤の極圧性を低下させることはなく、むしろ向上 させる。

実施例ギャ油及び比較例ギャ油の性状、摩擦、 摩託特性及び極圧特性を表 - 1 に示す。また、極 圧性能試験条件は表 - 2 に示す。

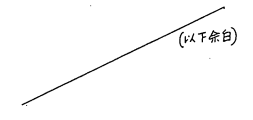


表-1

実施例ギャ油及び比較例ギャ油の性状、摩擦、摩託特性、使圧性能

					*	ξ	ā		Ø	1			比	权	8 4	
4"	4 38	א פ	, .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 2	1 3
動 桔 度 (m²/s)			400	80.66	80.73	80.14	81.06	80.52	80.87	81.22	81.13	78.81	187.3	85.52	81.33	80.79
		@1	300	14.12	14.18	14.09	1 4.21	14.17	1 4.04	14.26	14.11	1 4.30	17.47	14.85	14.17	14.10
		62 5	1 分	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	1.65	2.9	2.7	2.8	2.7
- - -	ŧ	海	57	0.29	0.19	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.09	0.12	0.15	0.29	0.15
素	⊢	カルシ	ウム	0.03	0.03	-	0.12	0.06	_	0.03	0.03	1	-		_	0.03
		マグス	シウム	_	_	0.09		_	_	_	_	_		<u> </u>		
		74 J	٦,٢	_			-		0.14	_		_				
	量節	亜 館	9 #}	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.13	0.18				0.19	-
(17) 摩擦	19-929	と際	体研数	0.092	0.095	0.098	0.101	0.089	0.090	0.093	0.090	0.085	0.071	0.078	0.082	0.091
	(ヤコーンの) E1原特性 050001イカル		(ga)	0.1	0.1	0.15	0.2	0.1	0.25	0.1	0.15	0.25	0.55	0.45	0.15	0.35
格 圧性能 注1	リング	被被	驱動側 駆動側	0 .	2 0	4 3	3 0	0	0	4 0	2 0	95 30	5 2	4 3	7 0	10 5
	ピニオギヤ	ン被	駆動側 駆動側	0	0	4 3	3 0	0	0	4 0	2 2	95 45	5 0	4 3	15 0	5 5

注1 奥中の数字はスコーリングの発生面積%を示す。

华
₩
#
*
552
₩ #H
福田
20

リヤアクスルシャフト 回 転 数	425から640rpmを4サイクル 745から905rpmを4サイクル	585から1170rpmを5サイクル	585から690rpmを1 0 サイクル	
ダイナモ負荷 トルクロ・m	3. 0 6. 0	0.0 (79/4-1-8の 債性のみ)	8. 0	
スタート時が出端にい	1 1 5 ± 5	9 5	140以下	
ステップ A	-	н	B	

発明の効果

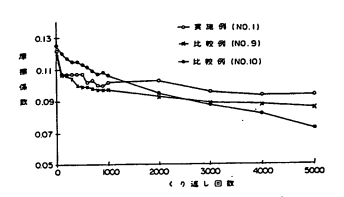
以上述べたように本発明のギヤ油組成物は従来の確實操系極圧剤に金属清浄剤とジアルキルジチオリン酸亜鉛を組み合わせたことによって従来型のギヤ油のように単に極圧性能を満足させるだけでなく、添加剤の組合せ効果によって 4 輪駆動自動車の変速機、前デフ、リヤアクスルハイポイドの共通潤滑油として必須の喧み合いに同期機構の良好な摩擦、摩耗特性を兼ね備えたギヤ油組成物である。

4. 図面の簡単な説明

添付図面1は実施例1のギャ油1と比較例のギャ油9とギャ油10のシンクロナイザーリングとギャコーン部分の繰り返し摩擦試験での摩擦係数を押し付け繰り返し回数毎にブロットしたグラフである。

代理人 三宅正夫他1名





第1頁の	続き						
⊚Int.	C1.4		識	別記号	ń	7内整理番号	
//(C 10	135 137	04 02				2115-4H	
C 10	N 10 30 30 30	10 10) :04 :04 :06 :10			A	-2115-4H 8217-4H	·
の発 明		谷吉	川 昭	正達	峰夫	愛知県豊田市トヨタ町1番地 愛知県豊田市トヨタ町1番地	トヨタ自動車株式会社内 トヨタ自動車株式会社内